

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики
Беларусь от 06.08.2009 № 219

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

И К	ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА	Куда: пр. Победителей, 7, 220004, г. Минск					
		Кому: ГУ «БелИСА»					
		Гриф ограничения доступа (отметить)					
		Коммерческая тайна		Для служебного пользования		Открытая	X

Исх. № _____ от _____. _____. 20__

Вх. № _____ от _____. _____. 20__

01. Номер государственной регистрации	2	0	1	0	2	2	0	4	02. Инвентарный номер	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------	--

03. Наименование (сокращенное, если имеется) **организации-исполнителя работы** (в соответствии с учредительными документами)

УО «ПГУ»

04. Наименование работы (в соответствии с извещением о государственной регистрации)

Моделирование и исследование напряженно-деформированного состояния несущих конструкций каркаса проектируемого теплообменника на ПРУП "Белорусский цементный завод"

05. Дата утверждения отчета о НИР или пояснительной записки к ОКТР 31.05.2011г.

06. Период выполнения работы, за который поданы отчетные материалы	начало	14.06.2010г.	окончание	31.05.2011г.
---	--------	--------------	-----------	--------------

07. Сведения об отчете о НИР (пояснительной записке к ОКТР)

07.01 Отчет содержит							07.02 Отчет издан	
Страниц	Частей	Рисунков	Таблиц	Источников		Приложений	Город (н.п.)	Год
				к-во	на страницах			
41	1	30		6	41		Новополоцк	2011

08. Реферат отчета о НИР или ПЗ к ОКТР (согласно п. 5.3 ГОСТ 7.32-2001)

08.1 Ключевые слова Напряженно-деформированное состояние, устойчивость, прочность, металлические конструкции, проектируемый теплообменник

08.2 Реферат

08.2.1 Объект исследования или разработки Несущие конструкции каркаса проектируемого теплообменника на ПРУП "Белорусский цементный завод"

08.2.2 Цель работы Моделирование и исследование напряженно-деформированного состояния несущих конструкций каркаса проектируемого теплообменника при совместной работе металлоконструкций с железобетонной конструкцией платформы на отм. +11.550, фундаментом и основанием

08.2.3 Метод (методология) проведения работы Поверочные расчеты произведены по программе "SCAD-Office" методом конечных элементов, предназначенной для численного исследования на ЭВМ напряженно-деформированного состояния и устойчивости конструкций

08.2.4 Результаты работы

08.2.4.1 Основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики Исследовано напряженно-деформированное состояние несущих конструкций каркаса проектируемого теплообменника при совместной работе металлоконструкций с железобетонной конструкцией платформы на отм. +11.550, фундаментом и основанием

08.2.4.2 Степень внедрения Результаты исследований внедряются при разработке проекта

08.2.4.3 Рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов НИОК(Т)Р

08.2.4.4 Область применения

08.2.4.5 Экономическая эффективность или значимость работы

08.2.4.6 Прогнозные предположения о развитии объекта исследования

08.3 Индекс УДК	5	3	9	.	4	:	6	2	4	.	0	1										

08.4 Код языка отчета р у с

09.1 Код объекта			09.2 Номер патента (свидетельства), заявки или вид и № соответствующего документа об охране нераскрытой информации, создании объекта авторского права, научно-технической продукции
Н	Т	И	

10.1 Код	С	П	З		Объем 30299,523	10.2 Код					Объем
10.3 Код					Объем	10.4 Код					Объем

№	Фамилия и инициалы	Код должн.	Код ученой степени							Код специальности							Код ученого звания				
1.	Лазовский Д.Н.	Р	Д	Т	Н					0	5	.	2	3	.	0	1	П	Р	О	Ф
2.	Поправко А.В.	Н								0	5	.	2	3	.	0	1	Н	С		
3.	Бадалова Е.Н.	Н								0	5	.	2	3	.	0	1	М	Н	С	
4.												.			.						
5.												.			.						
6.												.			.						
7.												.			.						
8.												.			.						
9.												.			.						
10.												.			.						
11.												.			.						
12.												.			.						
13.												.			.						
14.												.			.						

12. Приложения к ИК	К-во книг	К-во листов	13. Номер(а) регистрации в ГУ «НЦИС» отчета(ов) о патентных исследованиях	20102204 от 30.08.2010г.
Отчет о НИР	1	41		
Пояснительная записка (технический отчет) к ОК(Т)Р				
Рекламно-техническое описание (РТО)	1	1		
Иное				

14. Прилагаемые к ИК материалы в электронном виде	Код носителя	К	Д	К-во носителей						1			К-во файлов				7				
	Коды материалов	Т	И	Т	Л		Р	Т	О		С	И			И	К					

[illegible]

16. Копировать отчетную документацию по заявкам организаций-потребителей информации	РАЗРЕШЕНО	X
	ЗАПРЕЩЕНО	

17. Подписи	Фамилия, инициалы	Код учен. степени	Код учен. звания (должн., статуса)	Подпись, печать	Телефон	e-mail
Рук. организации	Лазовский Д.Н.	Д Т Н	П Р О Ф	М.П.	80214 532012	post@psu.by
Рук. реж.-секр. службы (заполн. при необходимости)				М.П.		__@_____
Отв. исполн. (научн. рук.)	Лазовский Д.Н.	Д Т Н	П Р О Ф		80214 532012	post@psu.by
Отв. за подг. док-в	Кулеш В.Ф.				80214 530676	post@psu.by

			_____._____.20__
Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата